Index of Claims

Applica	tion/Co	ntrol	No.
---------	---------	-------	-----

10/767,346

Examiner

Paul Kim

Applicant(s)/Patent under Reexamination

CALABRESE ET AL.

Art Unit

2857

J	Rejected	-	(Through n Cancel
	Allowed		Postrio

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim		ina					204						Cla	.:					201		
1	Cla	11111	-	_			Jan	_					Cla	11111		_			Jan	_	_
Second S	Final	Original	6/9/05										Final	Original							
Second S		1	1							Г				51							Γ
3			1											52							Г
4 V 5 V 555 556 6 V 7 V 7 7 7 7 7 7 7		3	1																		Γ
5			1			<u> </u>	_							54							Τ
Section Sect			1		Г	Г															Γ
T			1		\vdash																Г
S		7												57							Г
9 V			1			Г															Γ
10 v					$\overline{}$	Т		_	Г		$\overline{}$			59							Г
11 \(\sqrt{1} \)			v																		Γ
12 \(\)			1				一	Τ			_							Г			Г
13 V						Г		Г				1									Γ
14 V		13	1			Т	_					i							Г	Г	Γ
15 V			1				Т														T
16			1	_			T		Г					65							T
17			1		Г							ĺ		66				Г		Г	Γ
18 √ 19 √ 20 √ 21 √ 21 √ 22 √ 23 √ 24 √ 25 √ 26 √ 27 √ 28 o 29 √ 30 √ 30 √ 31 √ 32 √ 33 √ 34 √ 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98									<u> </u>	一	_							Γ			Г
19 V					T	Т		1	Г	Г	_	1		68					Γ	Г	T
To To To To To To To To	_			T	T	Г		Т			_										T
21				\vdash	Т	\vdash			Ħ			1				$\overline{}$	Т	\vdash		\vdash	T
22 V				_	Г	1					\vdash	ĺ								1	T
23 V			1	 					Г		_	ĺ								Π	T
24 √ 25 √ 26 √ 27 √ 28 o 29 √ 30 √ 31 √ 32 √ 33 √ 34 √ 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98			1			\vdash	Г					1		73					Τ	Π	T
25				_	┌	Г			İ			1									Τ
26				_																-	T
27 V						1					\vdash	1		76							Т
28 o 78 29 √ 79 30 √ 80 31 √ 81 32 √ 82 33 √ 83 34 √ 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			1	1	<u> </u>	1						1									T
29			-	_		İТ	Г	Г				1									T
30 80 81 82 33 84 85 85 86 87 88 87 88 88 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 80 89 80 80				Г								1		79							T
31			1	_	Г							1									Τ
32 V 82 83 84 84 85 85 86 86 87 88 88 89 89 89 89 89			1							Г		1									T
33 1 34 1 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			1	T								1									T
34 √ 84 35 85 36 86 37 88 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			1		Т	1						1			П				Г		Τ
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			1				T	Г				1		84						Г	T
36 86 37 88 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			Π		Π							1		85	П						Т
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				Т								1							П		Т
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99												1		87							Τ
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		38	П	Т								1		88						·	Γ
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	·	39	Г							Г		1		89							Γ
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			Π			Π	Ī	Π				1		90							Γ
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		41	Г				Γ			П		1		91							Γ
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		42]		92							Γ
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		43]		93							Γ
45 95 96 96 97 48 98 98 99 99		44				Г		\Box]		94			L^-				Γ
46 96 97 97 48 98 99 99		45]		95							Γ
47]		96	\Box						Γ
48 98 99		47]		97					\Box		Γ
49 99 99]		98							Γ
		49								L]		99			L				Γ
		50]		100							Γ

Cla	im				- [ate				
			\neg							
Final	Original									
	51 52							-		
	52						\neg			
1	53		\neg		-		_	\neg	\neg	
-	54		_				-		\dashv	_
-	54 55	\dashv	-	-	Н	-	-		\dashv	
-	55						\dashv		-	
-	56		-				_	_	-	
-	57		_			_				
-	58	_		_		_				
	59	-	_							•
	60	Щ	_		_		_	_		
	61	Щ	_			\blacksquare			Ш	
<u> </u>	62		_							
	62 63	Ш		L.,	Щ					
	64									
	65									
	66									
	67									
	68									
	69									
	70									
	71									
	72									
	73									
	74									
	75				L	_				
	76 77								L	
	77				<u> </u>	<u> </u>			_	
	78									
	79									
	80					<u> </u>			<u></u>	
	81									
	82	Ш		L.		<u> </u>				
	83					_		_	<u> </u>	_
	84	Ш		_	L	<u> </u>				
	85			L						
	86								<u> </u>	L
	87			Ĺ						
	88						·			
	89									
	90									
	91			Ĺ						L
	92									
	93								L	
L	94				_				L	
	95								<u> </u>	
	96	L_				<u> </u>	Ш			
	97	$oxed{oxed}$				_			L	
	98	lacksquare								L
	99			L	<u> </u>	_	$oxed{oxed}$		L_	L
1	100	1 1	ı	ı	ı	ı			ı	ı

Cla	aim	Date									
a	Original								J		
Final	rig								l		
	0									- 1	
	101	Н								\dashv	
	101 102	\dashv					_		\vdash	\dashv	
	103	-		-	_	-		_	-	ᅱ	
-	103	-		-			\dashv		\vdash	\dashv	
	104 105								_		
	100	_	_	-		_	_	_	-	-	
	106			\vdash					-	\dashv	
	107 108								_	\dashv	
	108										
	109 110						_				
	110										
	111	Ш									
	112						\Box				
	113						\Box				
L	112 113 114 115 116										
	115					Γ					
	116										
	117					Т	П				
	117 118	Н		\vdash	-	\vdash				\Box	
	119	\vdash			-	Н	-			Н	
	120	\vdash						-		Н	
-	120 121 122	\vdash	_		-	-	-		_	Н	
	122	\vdash	_	-	_	-	_	_	_	Н	
	122	_	 	H	_	-	H	_	_	Н	
	123 124 125 126 127		<u> </u>	_			-		_	\vdash	
	124		_	_	_		<u> </u>		\vdash	Щ	
	125		_			_	<u> </u>			Н	
	126	\sqsubseteq	_	_	_	_	_	<u> </u>		Щ	
	127						_			Ш	
L	128 129 130									Ш	
	129	匚								Ш	
	130									Ш	
	131 132 133										
	132	Γ						Γ	Γ	П	
	133			\Box		Γ				П	
	134				Т		Γ			П	
	134 135	\vdash		\vdash						М	
	136 137 138	 		 		\vdash	\vdash			H	
\vdash	137	\vdash	\vdash	Т	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	Н	
 	138	\vdash	 	 	Н	Н	\vdash	\vdash	\vdash	H	
 	130	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
	139 140	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
⊢		\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	
<u> </u>	141	\vdash	Ŀ		-	-	-	<u> </u>	-		
├	142	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	-	⊢	Ŀ	├	├-	Н	
<u> </u>	143	—	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	
<u> </u>	144	<u> </u>	_	<u> </u>	 _	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
	145	_	<u> </u>	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>		<u> </u>	<u>_</u>	Ш	
	146	L					L_		L_	Ш	
	147	L	L				匚			\square	
	148										
	149		Γ	Γ							
	150	Г				Г	Г		Г	П	